



## Automatik-Kopfschweißschirm – vegaview 2.5 -TC (1006.600)

### Automatik-Kopfschweißschirm – vegaview 2.5 -TC (1006.600)

- Schutzstufe 2,5 im Hellzustand – sorgt für bis zu 400 % bessere Durchsicht im Vergleich zu herkömmlichen Automatik-Schweißhelmen
- Schleifmodus durch Knopfdruck auf der Außenseite des Schweißhelmes aktivierbar
- Lichtbogenerfassungswinkel 60° oder 80° mittels Sensorschieber einstellbar
- Sphärische Vorsatzscheiben – reflektionsfrei mit patentierter Dichtung geeignet für Überkopfschweißen
- TRUE COLOR Blendschutzkassette für farbgetreue Wahrnehmung beim Schweißen
- Neues Energiekonzept inkl. automatischer Abschaltfunktion (wenn für ca. 10 min weniger als 1 LUX Licht auf die Blendschutzkassette scheint, sorgt es für längere Lebensdauer der Batterie bzw. ~ 3.000 h Einsatzbereitschaft)
- Niedrige Schaltzeit von nur 0,1 ms
- Innenliegende, einstellbare Delay-/Aufhellverzögerung für optimalen Schutz der Augen vor dem Nachglühen der Schweißnaht
- Außenliegende, einstellbare Sensitivity/Empfindlichkeit mit 'Super High' Bereich für optimale Reaktion
- Austauschbare Back-Up-Batterien (2 Stk. CR2032)
- Mit nur 489 g ein Leichtgewicht
- Reduziert die Belastung auf Kopf und Nacken auf ein Minimum, sodass er auch bei langen Einsätzen komfortabel bleibt
- Optische Anzeige wenn Batterie erneuert werden muss
- Auch als Frischluftversion erhältlich, inkl. Gebläseatemschutz e3000X mit höchster Partikelfilterklasse TH3 für zuverlässigen Schutz vor Rauch, Gas und Staub

### Einsatzbeispiele

- Bereits ab 5 Ampere
- MMA/E-HAND/SMAW
- MIG/MAG/GMAW
- Fülldraht
- WIG/TIG/GTAW
- Plamaschweißen
- Mikroplasmaschweißen
- Plasmuschneiden & Gassschweißen
- Schleifen

### Technische Daten

- Blendschutzfilter: TRUE COLOR
- Sichtfeldgröße b x h: 100 x 50mm
- Klassifikation nach EN 379: 1/1/1/2
- Lichtsensoren: 3



- Lichtsensoren Einstellmöglichkeiten: 60/80°
- Solartechnologie: Ja
- Stromversorgung: Solarzellen
- Back-Up-Batterie: Ja
- Schlafmodus: Ja
- Schleifmodus: Ja
- Batteriezustandsanzeige: Ja
- Schutzstufeneinstellung DIN EN 4/9-13: stufenlos
- Schutzgradeinstellung Empfindlichkeit: stufenlos
- Einschaltzeit bei 23°C: 0,0001s
- Schutzstufe abgedunkel max.: DIN 12
- Aufhellzeit kurz/mittel/lang: 0,05~ 1,0s
- Schutzstufe hell: DIN 2,5
- Schutzstufe abgedunkelt min.: DIN 8
- Ultraviolettschutz UV permanent: DIN 16
- Infrarotschutz IR permanent: DIN 16
- Betriebstemperatur: -10 bis +70°C
- Lagertemperatur: -20 bis +80°C
- Kassettengröße b x h x s: 110x90x7mm
- Gewicht: 0.575kg

**Sku :** 57385